

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Human Palmitoleoyl-protein carboxylesterase NOTUM (NOTUM), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31096

Artikelname	Recombinant Human Palmitoleoyl-protein carboxylesterase NOTUM (NOTUM), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31096
Hersteller Artikelnummer	RPC31096
Alternativnummer	BIM-RPC31096-20UG,BIM-RPC31096-100UG,BIM-RPC31096-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Palmitoleoyl-protein carboxylesterase NOTUM (NOTUM) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Palmitoleoyl-prot...
Molekulargewicht	57.8kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	SEGRKTWRRRGQQPPPPRTEAAPAAGQPVESFPLDFTAVEGNMDSFMAQV KSLAQSLYPCSAQQLNEDLRHLHLLNLSVTCNDGSPAGYYLKESRGSRRWLLF LEGGWYCFNRENCDSRYDTMRRLMSSRDWPRTRTGTGILSSQPEENPYWW NANMVFIPYCSDVWSGASSKSEKNEYAFMGALIIQEVVRELLGRGLSGAKVL LLAGSSAGGTGVLLNVDRVAEQLEKLGYPAIQVRGLADSGWFLDNKQY
Target-Kategorie	Palmitoleoyl-protein carboxylesterase NOTUM (NOTUM)